

EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG
Am Labor 1
D-30900 Wedemark, Germany

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:
declare under sole responsibility that the product:

Model: **Dynamic Stereo Headphones**

Model No.: **HD 200 series**

und alle im Anhang aufgeführten Varianten mit den Bestimmungen der nachstehenden EG-Richtlinie(n)
(einschließlich aller zutreffenden Änderungen) übereinstimmen; und unter Anwendung der harmonisierten Normen
entwickelt, konstruiert und gefertigt worden sind.

and all variations specified in the annex are in conformity with the provisions of the following EC directive(s)
(including all applicable amendments); and are designed and manufactured with application of the harmonized
standards.

Qualitätszusicherung: Der Herstellerbetrieb ist nach ISO 9001 : 2008 zertifiziert
Quality Assurance: The product is produced by a manufacturing organisation on ISO 9001 : 2008 level

CE was at first applied: 2002

Wedemark, 2009-08-05



Volker Bartels

President Manufacturing and Logistics

All headphones of the HD 200 series are working with the same electrodynamic transducer technology.

Variants of the HD 200 series:

HD 201	HD 212 PRO	HD 228 BLACK	HD 280 -13
HD 201 OEM		HD 228 WHITE	HD 280 PRO
HD 201S	HD 215		HD 280 SILVER
HD 202			
HD 203	HD 218	HD 238	
HD 205			

Older variants of the HD 200 series:

		HD 215 OEM	HD 265-1

Angewandte Richtlinien und harmonisierte Normen:

Applied directives and standards:

The devices which are listed above comply with the following:				
Pos.No.	Document	Short description	Issued / Version	Id. No.
500	RL 2004/108/EG	EMC directive 2004/108/EC	2004-05	532083
		Electromagnetic Compatibility		
<p>Diese elektrodynamischen Wandler erzeugen keine elektromagnetische Störung und lassen sich nicht durch elektromagnetische Beeinflussung im Sinne dieser Richtlinie stören. Eine Prüfung ist nicht erforderlich.</p> <p>This electrodynamic transducers do not emit electromagnetic disturbance and they do not have effects of electrodynamic interference for the purpose of this directive. A test is not required.</p>				